



Comune di Bitonto
Provincia di Bari

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Realizzazione piattaforma di carico cassoni scarrabili e semirimorchi

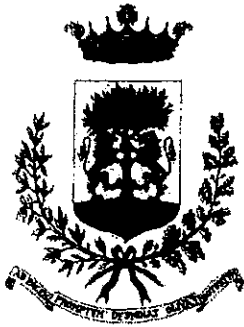
OPERE DI FINITURA

COMMITTENTE: Azienda Servizi Vari S.p.A.

Data, 07/10/2016

IL TECNICO
Dott. Ing. *Girolamo Fallacara*





Comune di Bitonto
Provincia di Bari

pag. 1

COMPUTO METRICO

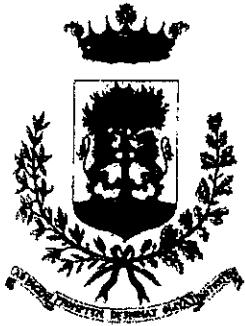
OGGETTO: Realizzazione piattaforma di carico cassoni scarrabili e semirimorchi
OPERE IN CEMENTO ARMATO

COMMITTENTE: Azienda Servizi Vari S.p.A.

Data, 07/10/2016

IL TECNICO
Dott. Ing. ~~Girolamo~~ **FRANCESCO**
VALLICARA
Sez. A 8305
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DI CIVILE AMBIENTALE
DI INDUSTRIALE
DI dell'INFORMAZIONE
PROVINCIA DI BARI

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 E.004.001.b	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15. Magrone di finitura					17,55		
	SOMMANO mc					17,55	109,95	1'929,62
2 E.004.004.a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie ... al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30. Fondazione					94,90		
	SOMMANO mc					94,90	128,00	12'147,20
3 E.004.008.b	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4, per strutture ... e della pioggia, in classe di esposizione ambientale XC3 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C32/40. Pareti					169,44		
	SOMMANO mc					169,44	146,79	24'872,10
4 E.004.040	Fornitura e posa in opera di cassetture per getti di calcestruzzo, per opere in fondazione poste in opera, piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque pos ... amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Casseri doppia faccia					677,00		
	SOMMANO mq					677,00	20,00	13'540,00
5 E.004.036	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz ... atura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da mm 5 a mm 40. Fondazione e pareti					15'860,40		
	SOMMANO kg					15'860,40	1,90	30'134,76
	Parziale LAVORI A MISURA euro							82'623,68
	T O T A L E euro							82'623,68
	Data, 07/10/2016							
	Il Tecnico Dott. Ing. Girolamo Fallacara							
	----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							



Comune di Bitonto
Provincia di Bari

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Realizzazione piattaforma di carico cassoni scarrabili e semirimorchi
SCAVI E DEMOLIZIONI

COMMITTENTE: Azienda Servizi Vari S.p.A.

Data, 07/10/2016

IL TECNICO

Dott. Ing. ~~Girolamo Fallacara~~



Art.	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo
rif. Listino OO.PP. Regione Puglia 2010					
ONERI SICUREZZA					
S 02.02	Segnali informativi di forma quadrata delle dimensioni 250x310 mm. In alluminio luminescente di mm 1,1 di spessore. <i>N° previsto</i>	cad	5,00		
	Sommano	cad	5,00	€ 18,35	€ 91,75
S 03.04	Fungo di protezione di colore rosso, o comunque di colore che garantisca una buona ed immediata visibilità da inserire all'estremità dei ferri di ripresa per il cemento armato, per evitare accidentali ferite trafittive o escoriativie degli operai. Per tondini da mm 6 a mm 18. Confezione da 200 pezzi. <i>N° previsto</i>	cad	300,00		
	Sommano	cad	300,00	€ 1,03	€ 309,00
S 03.01	Recinzione di sicurezza di elevata resistenza, di basso ingombro, leggera e facile da manipolare, da fissare su struttura portante già predisposta. Costruita in polietilene direvole ad alta densità semi rigida. Elevata resistenza alla trazione. Dimensioni rotolo mt 50x1,00. <i>N° previsto</i>	cad	20,00		
	Sommano	cad	20,00	€ 118,00	€ 2.360,00
S 03.15	Formazione di parapetto regolamentare in legno di abete di altezza minima misurata dal piano di calpestio pari a cm 100, idonea ad impedire la caduta dall'alto di persone, costituito da montanti in legno di tipo "Trieste" della sezione occorrente, opportunamente ancorati al piano con un interasse massimo di cm 120 e completi di corrimano, eventuali correnti e tavola fermapièdi di sezione idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori, del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare i DPR 27/04/55, n°547, DPR 07/01/56 n°164 e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri del parapetto.				
	<i>Perimetro rampa di carico</i>	mt	60,00		
S 03.15a	Per il primo mese o frazione	mt	60,00	€ 17,50	€ 1.050,00

IMPORTO TOTALE ONERI SICUREZZA (IVA esclusa)**€ 3.810,75**